## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-076266

(43) Date of publication of application: 14.03.2000

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

G06F 11/34

And the second s

(21)Application number: 10–243854 (71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM)

(22)Date of filing:

28.08.1998

(72)Inventor: AOKI YOSHINORI

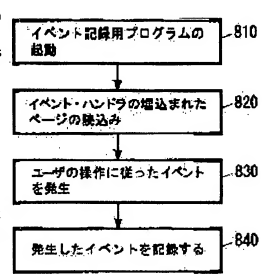
**ANDO SHIRO NAKAJIMA SHU** 

### (54) SYSTEM/METHOD FOR AUTOMATICALLY EXECUTING BROWSER OPERATION

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide automatic execution system/method for recording/ reproducing an operation on a web browser.

SOLUTION: An event recording/reproduction program is read into a browser and the browser displaying contents is started. A page where an event handler collecting information required for event recording/reproduction is buried is read into the browser displaying the contents. An event is generated by following the event handler in accordance with the browser operation of a user in the browser displaying the contents (830). The event generated by the event recording/reproduction program is recorded and the recorded event is read by the event recording/reproduction program. The browser displaying the contents is operated in accordance with the event which is read.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

3083805

[Date of registration]

30.06.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Data of requesting annual against evaminer's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

30.06.2005

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-76266

(P2000-76266A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 6 F 17/30

11/34

G06F 15/403

340B 5B042

11/34

C 5B075

審查請求 有

間求項の数16 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願平10-243854

(22)山願日

平成10年8月28日(1998.8.28)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク(番地なし)

(74)代理人 100086243

弁理士 坂口 博 (外1名)

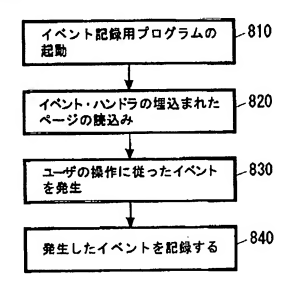
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ブラウザ操作自動実行システムおよびその方法

#### (57)【要約】

【課題】ウェブブラウザに対する操作を記録/再生する 自動実行システムおよび方法を提供することである。

【解決手段】ブラウザにイベント記録/再生プログラムを読み込み、コンテンツを表示するプラウザを起動する。次にコンテンツを表示するブラウザに、イベント記録または再生に必要な情報を収集するイベントハンドラの埋め込まれたページを読み込む。そしてコンテンツを表示するブラウザにおけるユーザのブラウザ操作に応じて、イベントハンドラに従い、イベントを発生させる。イベント記録/再生プログラムにより前記発生したイベントを記録し、記録したイベントをイベント記録/再生プログラムにより読み込む。読み込んだイベントに応じて、前記コンテンツを表示するブラウザを動作させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】プラウザ操作を記録する、操作イベント記 録システムであって、(1)イベント記録プログラムを 読み込むブラウザを起動し、コンテンツを表示するブラ ウザを起動する手段と、(2)前記コンテンツを表示す るブラウザに、イベント記録に必要な情報を収集するイ ベントハンドラの埋め込まれたページを読み込む手段 と、(3)前記コンテンツを表示するブラウザにおける ユーザのブラウザ操作に応じて、前記イベントハンドラ に従い、イベントを発生させる手段と、(4)前記イベ 10 ント記録プログラムにより前記発生したイベントを記録 する手段と、を具備することを特徴とする、操作イベン ト記録システム。

1

【請求項2】前記ブラウザを起動する手段(1)が、コ ンテンツを表示するブラウザを起動し、イベント記録プ ログラムを読み込むブラウザを起動する手段である、請 求項1記載のシステム。

【請求項3】ブラウザ操作を自動実行する、自動実行シ ステムであって、(1)ブラウザにイベント記録/再生 プログラムを読み込み、コンテンツを表示するブラウザ 20 ザのブラウザ操作に応じて、前記イベントハンドラに従 を起動する手段と、(2)前記コンテンツを表示するブ ラウザに、イベント記録または再生に必要な情報を収集 するイベントハンドラの埋め込まれたページを読み込む 千段と、(3)前記コンテンツを表示するブラウザにお けるユーザのブラウザ操作に応じて、前記イベントハン ドラに従い、イベントを発生させる手段と、(4)前記 イベント記録/再生プログラムにより前記発生したイベ ントを記録する手段と、(5) 記録したイベントを前記 イベント記録/再生プログラムにより読み込む手段と、

(6) 前記読み込んだイベントに応じて、前記コンテン 30 ツを表示するブラウザを動作させる手段と、を具備する ことを特徴とする、自動実行システム。

【請求項4】前記ブラウザを起動する手段(1)が、コ ンテンツを表示するブラウザを起動し、イベント記録/ 再生プログラムを読み込むブラウザを起動する手段であ る、請求項3記載のシステム。

【請求項5】前記イベントを記録する手段(4)が、UR Lの遷移、ボインタの移動、ウェブのコンテンツが提供 するテキストフィールドまたはラジオボタンまたは選択 リストなどのフォームへの操作、前記コンテンツを表示 40 ベント記録/再生プログラムにより読み込む段階と、 するブラウザへのウィンドウ操作を含む、操作を記録す る手段である、請求項1または3の何れかに記載のシス テム。

【請求項6】前記イベントを記録する手段(4)が、前 記コンテンツを表示するブラウザへの特定の操作のイベ ントのみを記録する手段である、請求項1または3の何 れかに記載のシステム。

【請求項7】前記イベントを記録する手段(4)が、前 記コンテンツを表示するブラウザへの文字または図形の

たは3の何れかに記載のシステム。

【請求項8】前記コンテンツを表示するブラウザを動作 させる手段(6)が、可変速再生または特定の操作のみ の再生を行う手段を含む、請求項3記載のシステム。

【請求項9】前記イベントを記録する手段(4)が、前 記発生したイベントをテキストファイルに記録すること を特徴とする、請求項1または3の何れかに記載のシス テム。

【請求項10】前記コンテンツウィンドウを動作させる 手段(6)が、前記テキストファイルを編集して、ブラ ウザの再生動作を変化させる手段を含む、請求項9記載 のシステム。

【請求項11】ブラウザ操作を記録する、操作イベント 記録方法であって、(1)イベント記録プログラムを読 み込むブラウザを起動し、コンテンツを表示するブラウ ザを起動する段階と、(2)前記コンテンツを表示する ブラウザに、イベント記録に必要な情報を収集するイベ ントハンドラの埋め込まれたページを読み込む段階と、

(3) 前記コンテンツを表示するブラウザにおけるユー い、イベントを発生させる段階と、(4)前記イベント 記録プログラムにより前記発生したイベントを記録する 段階と、を有することを特徴とする、操作イベント記録 方法。

【請求項12】前記ブラウザを起動する段階(1)が、 コンテンツを表示するプラウザを起動し、イベント記録 プログラムを読み込むブラウザを起動する段階である、 請求項11記載の方法。

【請求項13】ブラウザ操作を自動実行する、自動実行 方法であって、(1)ブラウザにイベント記録/再生プ ログラムを読み込み、コンテンツを表示するブラウザを 起動する段階と、(2) 前記コンテンツを表示するブラ ウザに、イベント記録または再生に必要な情報を収集す るイベントハンドラの埋め込まれたページを読み込む段 階と、(3)前記コンテンツを表示するブラウザにおけ るユーザのブラウザ操作に応じて、前記イベントハンド ラに従い、イベントを発生させる段階と、(4)前記イ ベント記録/再生プログラムにより前記発生したイベン トを記録する段階と、(5)記録したイベントを前記イ

(6) 前記読み込んだイベントに応じて、前記コンテン ツを表示するブラウザを動作させる段階と、を有するこ とを特徴とする、自動実行方法。

【請求項14】前記プラウザを起動する段階(1)が、 コンテンツを表示するプラウザを起動し、イベント記録 /再生プログラムを読み込むプラウザを起動する段階で ある、請求項13記載の方法。

【請求項15】ブラウザ操作を記録するためのプログラ ムを含む媒体であって、該プログラムが、(1)イベン

ンツを表示するブラウザを起動する機能と、(2)前記 コンテンツを表示するブラウザに、イベント記録に必要 な情報を収集するイベントハンドラの埋め込まれたペー ジを読み込む機能と、(3)前記コンテンツを表示する ブラウザにおけるユーザのブラウザ操作に応じて、前記 イベントハンドラに従い、イベントを発生させる機能 と、(4)前記イベント記録プログラムにより前記発生 したイベントを記録する機能と、を有することを特徴と する、プログラムを含む媒体。

グラムを含む媒体であって、該プログラムが、(1)ブ ラウザにイベント記録/再生プログラムを読み込み、コ ンテンツを表示するブラウザを起動する機能と、(2) 前記コンテンツを表示するブラウザに、イベント記録ま たは再生に必要な情報を収集するイベントハンドラの埋 め込まれたページを読み込む機能と、(3)前記コンテ ンツを表示するブラウザにおけるユーザのブラウザ操作 に応じて、前記イベントハンドラに従い、イベントを発 生させる機能と、(4)前記イベント記録/再生プログ ラムにより前記発生したイベントを記録する機能と、

(5) 記録したイベントを前記イベント記録/再生プロ グラムにより読み込む機能と、(6)前記読み込んだイ ベントに応じて、前記コンテンツを表示するブラウザを 動作させる機能と、を有することを特徴とする、プログ ラムを含む媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本願は、ウェブブラウザ(Web Browser)操作自動実行システムおよびその方 法に関し、特に既存のウェブブラウザへの操作イベント 30 を記録/編集/再生するプログラムによって記録した操 作イベントをウェブブラウザで再生する、自動実行シス テムおよびその方法に関する。なお、本願明細書中にお いて、ウェブブラウザとはネットスケープ社のネットス ケープコミュニケータ (Netscape Communicator) 、マ イクロソフト社のインクーネットエクスプローラ(Inte rnet Explorer) などの典型的なウェブ上のコンテンツ を見るためのブラウザを指すものとする。

#### [0002]

【従来の技術】従来、ウェブ上で操作の記録/再生を行 40 う技術として、以下のものが知られている。

(1) SMIL (Synchronized Multimedia Integration La

XML1.0を適用した記述言語で、動画、音声、図形、テキ ストなど異なるメディアのオブジェクトを同期させるこ とができる。SMILを使用することで、ウェブ上でスライ ド、音声、ビデオ映像、文書を同期させたマルチメディ ア・プレゼンテーションを実現することができる。リア ルシステムG2(RealNetworks社のKealSystem G2)

ヤーである。しかしながらこの技術では、コンテンツを SMILで記述する必要があり、既存のHTML(Hyper Text M arkup Language) コンテンツがそのままでは使えない。 またコンテンツを表示するウィンドウのサイズ変更、位 置変更などのウィンドウ操作、およびマウスの移動など を扱えない。さらにコンテンツを表示するウィンドウ上 への任意の図形や文字の表示機能が無い。

(2) サイトクルーズ/パーソナル (SiteCruise/Perso nal)

【請求項16】ブラウザ操作を自動実行するためのプロ 10 NEC社によるウェブページ自動閲覧ソフトで、URL Unif orm Resource Locator)圏移とスクロールの自動実行を 行なう。記録したデータは"シナリオ"と呼ばれ、専用 のエディタによって作成、編集される。このソフトウェ アでは、ボタン、テキストフィールド、ラジオ・ボタン などのフォームに対する操作、ウィンドウ操作、および マウスの動きの記録・再生はできない。また専用のエデ ィタを用いて"シナリオ"を書く必要があるため、専用 エディタの操作に習熟する必要がある。その他、事前に ソフトウェアをクライアントにインストールする必要が 20 あること、凶形の描画機能が無いなどの欠点がある。

#### (3) VDOLive3.0

画像にあわせてウェブブラウザにコンテンツをプッシュ 型配信するソフトウェアである。映像に同期してコンテ ンツを読み込む機能を実現している。このソフトウェア では、ブラウザ操作を記録してシナリオを記述する機能 が無い点、コンテンツを表示するウィンドウへのウィン ドウ操作やフォームへの操作を記録・再生する機能が無 い点、図形の描画機能が無い点。また、事前にVDOLive 3.0をシステムにインスト・・ルしておく必要がある。

#### (4) ロータス・スクリーンカム

画面イメージを、そのままビデオのように記録するソフ トウェア。このソフトウェアは画面イメージをそのまま 記録するためデータ・サイズが肥大化する。また、実際 にアプリケーションを起動しているわけではないため、 再生を一時停止し、途中からユーザが操作の続きを行な うといった使い方ができない。図形の描画機能も無い。 記録したデータの編集ができない。また、事前にロータ ス・スクリーンカムをシステムにインストールしておく 必要がある。

(5) マイクロソフト カムコーダー (Mirosoft Camcor der)

画面イメージをそのままビデオのように記録・再生する ソフトウェア。特徴は、ロータス・スクリーンカムと同 じである。

(6) ビジュアルエイジテスト (VisualAge Test) IBM社製のデバッグ・ツールで、GUIアプリケーションの テストを支援するプログラムである。ビジュアルエイジ テストにはレコーダーとプレーヤーの機能があり、レコ ーダーとプレーヤーはユーザのキー操作とマウス操作を 5

タススクリプト言語で記録され、スクリプト・ファイルに保管される。プレーヤーは、そのスクリプト・ファイルに従ってユーザーの操作を再現できる。このプログラムはウェブブラウザに対する操作のうち、いくつかの情報を記録できない。例えば、HTML中に記述されたアンカーをクリックする操作を記録できないため、URLの遷移を記録できない。これは、ビジュアルエイジテストのレコーダーで記録できる情報が、OSが提供する標準のGUIコンボーネントに対する操作のみに限定されるからである。また、ビジュアルエイジテストのプレーヤーを用い 10 た再生では、コンテンツの読込み終了を確認しないため、再生時にネットワーク環境などによってコンテンツの読込みが遅くなった場合などに対応できない。更に、図形の描画機能が無い。可変速再生や特定の操作のみを再生するなどの特殊記録・再生ができない。

【0003】以上のように、従来技術では、既存のITML コンテンツをそのまま使用して、ウェブブラウザに対す る全ての操作を記録・再生する方法を提供しない。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明が解決 20 しようとする課題は、ウェブブラウザに対する操作(ブ ラウザ操作とも言う)を記録/再生する自動実行システ ムおよび方法を提供することである。また別の課題は、 クライアント側にウェブブラウザ以外の特殊なソフトウ ェアをインストールする必要の無い自動実行システムお よび方法を提供することである。また別の課題は、再生 時にネットワーク環境の変化に対応できる、ブラウザ操 作自動実行システムおよび方法を供することである。ま た別の課題は、ウェブ上のコンテンツを用いた自動実行 型プレゼンテーションや、協調作業(コラボレーショ ン)を実現する方法及びシステムを提供することであ る。また別の課題は、URLの遷移を記録できる、ブラウ ザ操作自動実行システムおよび方法を供することであ る。また別の課題は、図形の描画機能の付加したブラウ ザ操作自動実行システムおよび方法を提供することであ る。また別の課題は、可変速再生や特定の操作のみを再 生するなどの特殊記録・再生ができる、ブラウザ操作自 動実行システムおよび方法を供することである。また別 の課題は、操作記録データサイズを従来技術より小さく する、ブラウザ操作自動実行システムおよび方法を提供 40 することである。また別の課題は、記録したデータを専 用のエディタを用いず容易に編集できる、ブラウザ操作 自動実行システムおよび方法を提供することである。ま た別の課題は、ウェブブラウザに対する操作を記録・再 生するためのイベントを発生させるメカニズムを HTML ファイルに挿入する方法を提供することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】 上記課題を解決するため に、まずプラウザにイベント記録/再生プログラムを読 にコンテンツを表示するブラウザに、イベント記録または再生に必要な情報を収集するイベントハンドラの埋め込まれたページを読み込む。そしてコンテンツを表示するブラウザにおけるユーザのブラウザ操作に応じて、イベントハンドラに従い、イベントを発生させる。イベント記録/再生プログラムにより前記発生したイベントを記録し、記録したイベントをイベント記録/再生プログラムにより読み込む。読み込んだイベントに応じて、前記コンテンツを表示するブラウザを動作させる。

【0006】なおブラウザを起動する手段は、コンテン ツを表示するブラウザを起動し、イベント記録/再生プ ログラムを読み込むブラウザを起動してもよい。またブ ラウザヘイベント記録/再生プログラムを読み込む際、 まずイベント記録プログラムだけを読み込み、再生時に イベント再生プログラムを読み込むようにしてもよい。 本発明の本質を避けることなく適宜変更可能である。イ ベントハンドラの埋め込まれたページは、好ましくは、 プロキシ・サーバでHTMLファイルにイベントハンドラを 埋め込むことにより作成される。プロキシ・サーバは、 専用のプロキシサーバでもよいし、通常のプロキシサー バにイベントハンドラの埋め込みを行わせてもよい。そ の他、イベントハンドラの埋め込み行う別のプログラム (アプレット)を用意してもよい。何れにしても本発明 の本質を外すことなく実施可能である。収集した情報・ は、好ましくは全て Javaアプレットにより記録される る。再生は、JavaアプレットとJavaScriptによりウェブ ブラウザを制御することによって行なう。

【0007】図8にイベント記録のフローチャートを示す。ステップ810でイベント記録用のプログラムを起動し、ステップ820でイベントハンドラーの埋め込まれたページの読み込みを行う。次にステップ830でユーザの操作に従い、イベントを発生させる。そしてステップ840で発生したイベント記録する。図9に記録したイベントを実行するフローチャートを示す。まずステップ910で記録されたイベント(イベントシーケンス)を読み込み、ステップ920で操作イベント(イベントシーケンス)の再生をプラウザに実行させる。

【0008】イベントを発生させるメカニズムを途中で IITMLファイルに挿入することにより、記録を考慮(レコーディング・アウェア)していない既存のウェブコンテンツを使った操作の記録・再生が可能となる。また記録したデータと、記録/再生を行なうソフトウェアの両者をウェブサーバ上に置くことにより、ウェブブラウザが利用できる環境であれば、記録/再生が可能である。ユーザの操作を記録するソフトウェア(以降、レコーダー)は全てJavaアプレットとJavaScriptで記述されるため、クライアント側では、ウェブブラウザ以外の特殊なソフトウェアをインストーウェブブラウザ以外の特殊なソフトウェアをインストー

テンツのURLとユーザが行なった操作に関する情報しか 含んでおらず、従来技術に比べてデータのサイズが小さ くなる。そして記録するデータをテキストファイルとす ることで記録データの編集を容易にする。記録・再生す る操作を選択したり、可変速度再生などの特殊操作も可 能となる。また、複数のウェブブラウザの提供する機能 に対して共通のコードを多く用いて、既存のウェブコン テンツへの任意の図形や文字の図形描画機能を提供す る。このような自動実行機能や、図形描画機能により、 ウェブ上のコンテンツを用いた自動実行型プレゼンテー 10 ションや、協調作業を実現する。

【0009】記録できる情報はウェブブラウザに対する 操作(URLの遷移、ウェブのコンテンツが提供するテキ スト・フィールド、ラジオ・ボタン、選択リストなどの フォームへの操作、ウェブのコンテンツが表示されてい るウィンドウへのウィンドウ操作、およびポインタ(マ ウス等)の移動)に対して行われる。さらにウェブのコ ンテンツが表示されているブラウザ・ウィンドウ上への 任意の図形や文字の描画機能も提供し、この操作も記録 する。

【0010】再生時は、記録した全ての操作イベントを再生することができる。この時、ブラウザの動作状況の確認を取りながら処理を進めることにより、ネットワーク環境の違いなどによるコンテンツの読込み時間の変化に対応する。たとえばウェブブラウザを用いたキオスク(Kiosk)やホームバンキング(Home Banking)で操作上のトラブルがあった場合に、それを再生することにより問題の再現ができる。

【0011】さらに記録した操作イベントをネットワーク経由でリアルタイムに再生することにより、複数のノードでのウェブブラウザの同期を取ることが可能となる。たとえば先生が複数の生徒に対して、同一のコンテンツを表示操作したり、文字図形を描画して教育を行うなどに応用できる。さらに記録したコンテンツの再生速度、再生する操作イベントの種類などを制御することにより、より柔軟な再生が可能となる。例えば、URLの遷移のみを再生することにより、複数のウェブコンテンツのキャッシングを行なうことが可能となる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下に本発明のブラウザ操作自動 40 実行システムの実施例を説明する。

(1) 操作イベント取得機能(図1~2) まず、記録の操作を行なうためのレコーダー・ウィンド ウのページをウェブサーバから読み込む(図1の (1)) 、レコーダー・ウィンドウは、レコーダーのJava アプレット、通信用のJavaアプレットを含んでいる。こ れらはイベント記録用のプログラムである。このページ 中のJavaScriptのメソッドでコンテンツ・ウィンドウを 開く(図1の(2))。コンテンツ・ウィンドウは、ユー

ンドウである。従ってレコーダウインドウとコンテンツ ウィンドウ2つのブラウザが起動している。 なお最初に イベント記録用プログラムを読み込むブラウザ(レコー ダウィンドウ)を起動し、コンテンツを表示するブラウ ザ(コンテンツウィンドウ)を起動するか、逆にコンテ ンツを表示するブラウザを起動し、イベント記録用プロ グラムを読み込むブラウザを起動するかは、実装上の自 **血選択であり、好ましいほうを選択してよい。コンテン** ツ・ウィンドウがプロキシ・サーバにコンテンツ読込み を要求すると(図1の(3))、プロキシ・サーバは指定 されたウェブサーバからコンテンツを読み込み(図1の (4)) 、読み込んだHTMLファイルに埋め込みエンジン (エンベッディング・エンジン) でイベント・ハンドラ を埋め込み、コンテンツ・ウィンドウに返す (図1の (5))。なおコンテンツウィンドウには URL 遺移を容易 にできるようURLの入力フィールド表示しておいてもよ

【0013】埋め込まれたイベント・ハンドラは、コン テンツ・ウィンドウで発生したイベントと再生に必要な 20 情報を、レコーダー・ウィンドウに通知する。図2に、 HTMLファイルにイベント・ハンドラを埋め込んだ様子の 例を示す。この例は、ウェブページの読込みが完了した ときに、そのイベントをレコーダー・ウィンドウに通知 する例である。図2中、\*\*\*がつけられた行が埋め込ま れた部分である(bodyタグの行に付いては、onLoad="no tify"の部分のみ)。図2のHTMLファイル中の"notif y() "がイベントを通知するメソッドである。この"notif y()"メソッドが呼ばれると、変数"msg"にイベント情報 (時刻、イベントの種類、読み込んだコンテンツのUR 30 L、タイトル、および最終更新日)がセットされ、レコ ーダー・ウィンドウの"record()"メソッドに渡され る。"recorder()"メソッドでレコーダーのJavaアプレッ トにイベント情報が渡されて記録される。

【0014】JavaScriptではこのように、ウィンドウのサイズ変化、ページの読込み、ボタンなどのクリック、フォームの内容の変化、フォームのサブミット、マウスの移動などについて、それぞれonResize、onLoad、onClick、onChange、onSubmit、onMouseMoveなどでイベント・ハンドラを定義できる。これによって、再生時に必要な情報の発生をレコーダー・ウィンドウに通知することができる。スクロールに関する情報は、定期的にウェブブラウザのwindow.pageXOffsetプロパティとwindow.pageYOffsetプロパティと調べることで変化を通知することができる。

【0015】イベント・ハンドラの埋め込みをプロキシ・サーバで自動的に行なうことにより、ユーザがコンテンツに変更を加えることなく既存のコンテンツを利用できる。上記のようにJavaScriptでは、onXXXによってイベント・ハンドラを定義できるため、HTMLで書かれたオ

り、適切な位置にそれぞれのイベント・ハンドラを挿入 できる。また、埋め込みエンジンを持つプロキシ・サー パを置くことができない場合、埋め込みエンジンをもつ アプレットをウェブサーバからダウンロードし、そのア プレットをローカル・プロキシ・サーバとして利用する ことにより、HTMLファイルにイベント・ハンドラを埋め 込むことも可能である。その他、図1の(3)のリクエス ト時にコンテンツウィンドウからのリクエストであるこ とを判断することにより、汎用のプロキシサーバにHTML ファイルにイベント・ハンドラを埋め込む機能をもたせ 10 るようにしてもよい。

【0016】(2)操作イベント記録機能(図3) 操作イベントの記録は、レコーダー・ウィンドウで走行 するレコーダー・アプレットが行なう。 レコーダー・ウ ィンドウでは、コンテンツ・ウィンドウのイベント・ハ ンドラから通知されてきた情報の取捨選択と整形を行な い、必要に応じてローカルファイルやネットワークに送 る。それぞれについて以下に示す。

#### (a) ネットワークへの送信

ットワークの先で誰がどのように利用しているかはレコ ーダーは知る必要が無い。例えば、ウェブサーバ上にお いてあるプログラムが受け取ってそのままライブラリと してウェブサーバ上に公開することも可能であるし、他 のノードで走行するプレーヤーが受け取って、リアルタ イムでのウェブブラウザの同期を行なうことも可能であ る。ただし、アプレットのセキュリティ上の制限がある ため、アプレットは、自分がダウンロードされてきたサ ーバ(以降、自サーバ)としか通信コネクションを張る ことができない。それ以外のノードと通信コネクション 30 を張る場合には、自サーバ上に中継をしてくれるプログ ラムを置くか、もしくはアプレットに電子署名を付与す ることにより可能となる。

(b) ローカル・ファイルへの記録 アプレットに電子署名を付与することによりローカル・ ファイルに記録することができる。

#### 【0017】(3)図形描画機能(図4)

図形描画機能は、DynamicHTMLの機能を用いて実現す る。本発明の図形描画機能はネットスケープコミュニケ ータ (Netscape Communicator 以下、NC) とインターネ 40 ットエクスプローラ (Internet Explorer 以下、IE) で 実現方法が異なる。これは、両者が採用しているDynami cHTMLに互換性が無いためである。図4(a)にNCでの 実現方法を示す。マウス・ポインタの動きにより、コン テンツ・ウィンドウ上に、小さな正方形のイメージを貼 りつけたレイヤーを1つずつ作っていく。(なお色をつ けたレイヤーを作成してもよい) レイヤー1上にイメー ジd1、レイヤー2上にイメージd2を作る。これを続けて いくことにより、図4 (b) のような図形が作成でき

ントによりマウス・ポインタの動きを記録し、コンテン ツ・ウィンドウ上のマウス・ポインタが通過した場所に レイヤを作り、マウス・ポインタのイメージを貼ること により実現する。また、IEはレイヤーをサポートしてい ないため、マウス・ポインタが通過した場所にIEが提供 するJavaScriptメソッド "insertAdjucentHTML()" によ りイメージを貼りつけ、スタイル・シートの機能を利用 して位置を調整する。

【0018】(4)操作イベント読込み機能(図5) 操作イベントの読み込みは、ネットワークやローカル・ ファイルから行なう。

(a) ネットワークからの読み込み

ウェブサーバ上で公開されている操作イベント・シーケ ンスは、通常のウェブコンテンツと同様にITTPなどのプ ロトコルを用いてダウンロードすることができる。

(c) ローカル・ファイルからの読み込み

電子署名が付与されたアプレットにより、ローカル・フ ァイルから読み込むことができる。

【0019】(5)操作イベント再生機能(凶5) アプレットの通信機能を用いてネットワークへ送る。ネ 20 コンテンツ・ウィンドウの操作は、レコーダー・ウィン ドウ上で走行するJavaアプレットとJavaScriptにより行 われる。また、時間管理はJavaアプレットで行なう。

【0020】 (5-1) コンテンツ・ウィンドウの操作 レコーダー・ウィンドウがコンテンツ・ウィンドウを開 くときに(図1の(2)) コンテンツ・ウィンドウに名前 を付与することで、レコーダー・ウィンドウからコンテ ンツ・ウィンドウをJavaScriptのメソッドを用いて制御 できる。レコーダーアプレットは、再生時にレコーダー ・ウィンドウのJavaScriptメソッドを呼び、そこからJa vaScriptによってコンテンツ・ウィンドウを制御する。 コンテンツ・ウィンドウに"win"という名前が付与され ている場合、ウィンドウのサイズ変更、移動は、JavaSc riptのwin.resizeTo(x, y)、win.moveTo(x, y)メソッドで 再生できる。また URLの遷移はコンテンツウィンド ウのdocument. location. hrefプロパティに移動先のURL を代入することで再生できる。しかしブラウザのセキュ リティのためレコーダウィンドウから直接コンテンツウ ィンドウのdocument. location. hrefプロパティを変更す ることはできない。そのため図1の埋め込みエンジンに よってあらかじめコンテンツウィンドウにdocument.loc ation, hrefプロパティを変更するメソッドを埋め込んで おきレコーダからそのメソッドを呼ぶことによってLRL 遷移を再生できる。このように、JavaScriptメソッドを 利用することによって、操作イベントを再生することが できる。

#### 【0021】(5-2)時間管理(図6)

通常の再生時は、各イベント間の時間が記録時と同じよ うになるようにイベントの再生を行なう。ただし、ネッ トワークなどの状態によって、ウェブコンテンツの読み 11

る。ウェブコンテンツの読み込み時間は、図6(A)に 示すように、load開始イベントからload終了イベントま での間の時間Tiである。図6(B)に示すように、再生 時にプレーヤーは、次ページの読み込みをコンテンツ・ ウィンドウに指示したら、記録時の読込み時間fiに関係 なくコンテンツ・ウィンドウからload終了イベントを受 け取るまで待つ。また、記録時にload終了イベント前に 行なわれた操作Aに関しては、読み込みが終了しないと 操作できない危険性があるので、再生時にはコンテンツ ・ウィンドウからload終了イベントを受け取った直後に 10 行なう。通常速度再生では、読込み時の表示時間(Brows ing Time) T. と同じ長さだけウェブページを表示する。 つまり、図6においてT,-T.とする。

【0022】 (5-3) 特殊再生

#### (a) 再生情報の選択

再生時に、再生する情報種類を選択できる。これによ り、URL遷移のみの再生したり、マウスの動作のみ再生 しない、などの設定が可能となる。

#### (b) 再生開始ポイントの設定

とが可能。

#### (c) 可変速再生

再生速度を変化させるために、図6の表示時間を調節す る。2倍速再生の場合、読込み時間(Loading Time)まで の時間は変更せず、再生時の表示時間(BrowsingTime) を半分にする。つまり、T<sub>1</sub>=T<sub>2</sub>/2とする。

#### (d) リアルタイムでの再生時のQoS制御

リアルタイムで再生する場合、ネットワークの遅延など により、記録側に対して再生側がどんどん遅れていく危 険性がある。そこで、再生側では、再生する情報の種類 30 ごとに遅延を認める閾値を決めておき、再生時に再生す るか否かを決定することで、再生の遅延と再生の精度の バランスを調節できる。記録された情報をすべて再生し なくても、次のURLの読込みで再生側はすべて同じ状態 になる。

【0023】図7に、木発明のブラウザ操作自動実行を 行うシステムのハードウェア構成例を示す。システム1 OOは、中央処理装置(CPU)1とメモリ4とを含ん でいる。CPU1とメモリ4は、バス2を介して、補助 記憶装置としてのハードディスク装置13(またはM O、CD-ROM23、DVD等の記憶媒体駆動装置) とIDEコントローラ25を介して接続してある。同様 にCPU1とメモリ4は、バス2を介して、補助記憶装 置としてのハードディスク装置30(またはMO28、 CD-ROM23、DVD等の記憶媒体駆動装置)とS CSIコントローラ27を介して接続してある。フロッ ピーディスク装置20はフロッピーディスクコントロー ラ19を介してバス2へ接続されている。

【0024】フロッピーディスク装置20には、フロッ

ハードディスク装置13(またはMO、CD-ROM、 DVD等の記憶媒体)、ROM14には、オペレーティ ングシステムと協働してCPU等に命令を与え、本発明 を実施するためのコンピュータ・プログラムのコード若 しくはデータを記録することができ、メモリ4にロード されることによって実行される。該コンピュータ・プロ グラムにはOS, ブラウザ (NC, IE) 等のアプリケーシ ョン、その他のプログラムからなる。このコンピュータ ・プログラムのコードは圧縮し、または、複数に分割し て、複数の媒体に記録することもできる。

【0025】システム100は更に、ユーザ・インター フェース・ハードウェアを備え、入力をするためのポイ ンティング・デバイス(マウス、ジョイスティック等) 7またはキーボード6や、視覚データをユーザに提示す るためのディスプレイ12を有することができる。ま た、パラレルボート16を介してブリンタを接続するこ とや、シリアルポート15を介してモデムを接続するこ とが可能である。このシステム100は、シリアルボー ト15およびモデムまたは通信アダプタ18(イーサネ 任意のウェブページ読み込みイベントから再生させるこ 20 ットやトークンリング・カード)等を介してネットワー クに接続し、他のコンピュータ等と通信を行う。たとえ ばウェブサーバ、プロキシサーバ等とコミュニケーショ ンする。またシリアルポート15若しくはパラレルポー ト16に、遠隔送受信機器を接続して、赤外線若しくは 電波によりデータの送受信を行うことも可能である。な おウェブサーバ、プロキシサーバは上記システム100 と同様の構成としても構わないし、専用のハードウェア を使用してよい。

> 【0026】スピーカ23は、オーディオ・コントロー ラ21によってD/A (デジタル/アナログ変換) 変換 された音声信号を、アンプ22を介して受領し、音声と して出力する。また、オーディオ・コントローラ21 は、マイクロフォン24から受領した音声情報をA/D (アナログ/デジタル)変換し、システム外部の音声情 報をシステムにとり込むことを可能にしている。

【0027】このように、本発明のシステムは、通常の パーソナルコンピュータ (PC) やワークステーショ ン、ノートブックPC、パームトップPC、ネットワー クコンピュータ、コンピュータを内蔵したテレビ等の各 40 種家電製品、通信機能を有するゲーム機、電話、FA X、携帯電話、PHS、電子手帳、等を含む通信機能有 する通信端末、または、これらの組合せによって実施可 能であることを容易に理解できるであろう。ただし、こ れらの構成要素は例示であり、その全ての構成要素が本 発明の必須の構成要素となるわけではない。

#### [0028]

【発明の効果】本発明により、既存のウェブブラウザへ の操作を記録することにより、ウェブコンテンツを用い た自動実行型のプレゼンテーション・パッケージを容易

13

i.

てJavaアプレットとJavaScriptで記述されるため、クライアント側では、ウェブブラウザ以外の特殊なソフトウェアを必要としない。再生時にウェブブラウザの動作状況を確認しながら処理を進めることにより、ネットワーク環境の違いなどによるコンテンツの読み込み時間の変化などに対応できる。ウェブのコンテンツを表示するウィンドウ上への図形描画機能を提供することにより、より柔軟なプレゼンテーションが可能となる。記録した再生することにより、複数のノードでのウェブブラウザの同期を取ることが可能となる。記録したコンテンツの再生速度、再生する操作イベントの種類などを制御することにより、より柔軟な再生が可能となる。例えば、URLの遷移のみを再生することにより、複数のウェブコンテンツのキャッシングを行なうことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】操作イベントの取得方法を示す図である。

【図2】HTMLへのイベントハンドラの埋め込み例を 示す図である。

【図3】操作イベント記録機能を説明する図である。

【図4】図形描画機能を説明する図である。

【図5】操作イベント読込み/再生機能を説明する図である。

【図6】再生時の時間管理を説明する図である。

【図7】本発明の自動実行システムに使用されるハードウェアの1実施例を示す図である。

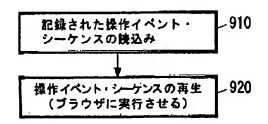
【図8】本発明のイベント記録のフローチャートである

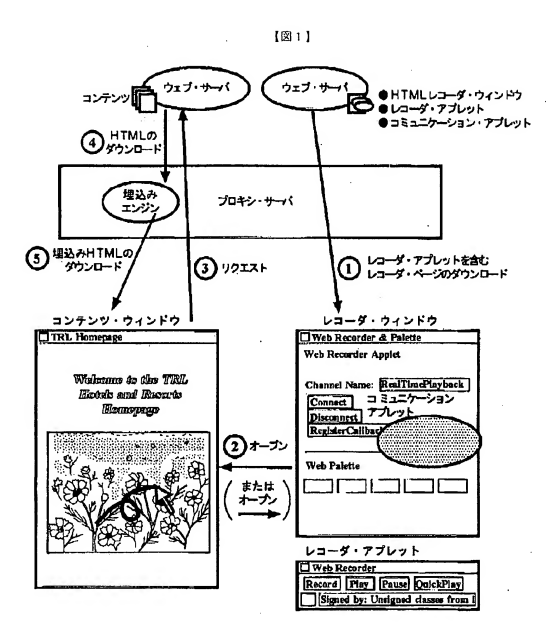
【図9】本発明の記録イベント実行フローチャートであ ス

#### 【図2】

#### HTMLへのイベント・ハンドラの埋込み例

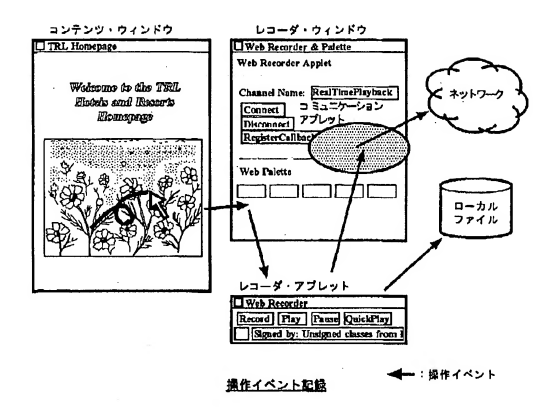
【図9】

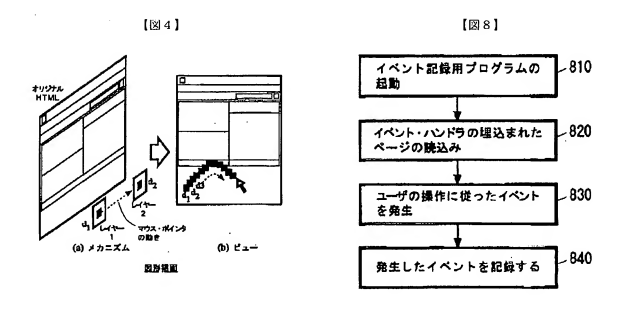




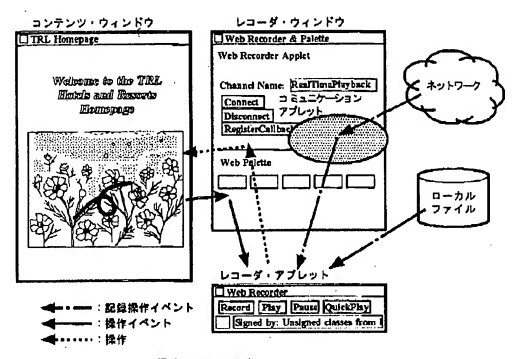
操作イベントの取得

【図3】





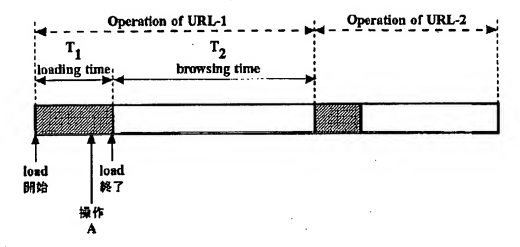
【図5】



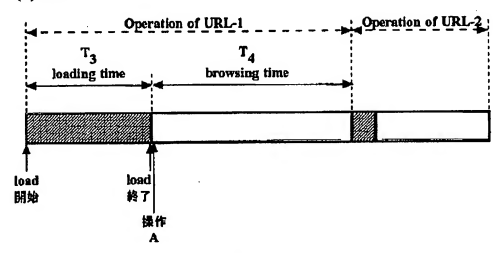
操作イベント再生

【网6】

# (A) 記録

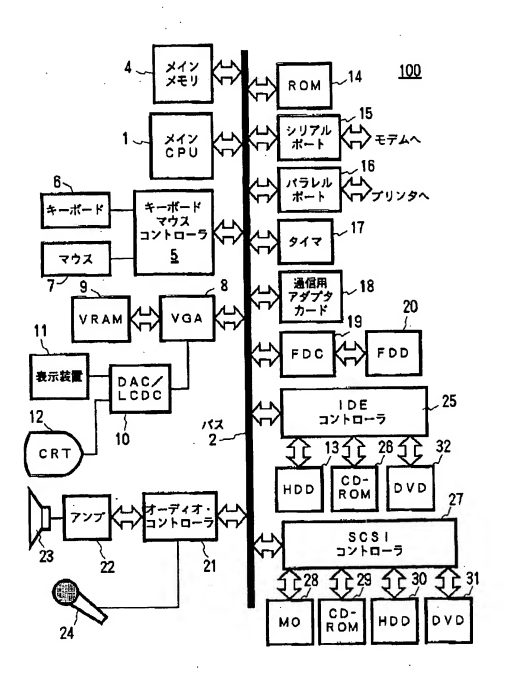


# (B) 再生



時間管理

【図7】



#### フロントページの続き

#### (72) 発明者 青木 義則

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所内

#### (72)発明者 安藤 史郎

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日木ア イ・ビー・ユム株式会社 東京基礎研究所

#### (72) 発明者 中島 周

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所内

F クーム(参考) 5B042 GA09 GB02 HH30 JJ10 LA19 MA05 MA08 MC37 NN29 5B075 KK02 ND16 PP03 PQ02

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: